

ClickandBuy Zahlungsmodul

Installationsanleitung

Wichtige Vorbereitung

Vor der Installation eines Plugins die Datensicherung nicht vergessen!

Besonders wichtig: die Shopdatenbank!

Installation und Aktivierung

1. Plugin entpacken und per FTP in den Ordner *Plugins* des Veyton-Shops laden.
2. Die beiliegende Lizenzdatei in den Ordner *//lic* des Shops laden.
3. Im Adminbereich des Shops das Plugin unter *Inhalte -> deinstallierte Plugins* installieren.
4. Im Adminbereich das Plugin unter *Inhalte -> installierte Plugins* aktivieren (auch die jeweiligen Mandanten).
5. Den kompletten Adminbereich neu laden lassen (in den meisten Browsern genügt **F5**).

Damit haben Sie das Plugin installiert. Hinweise zur Benutzung des Plugins finden Sie in der Konfigurationsanleitung.

Konfiguration

Anlegen von Bestellstatus für ClickandBuy

Ort im Admin: *Einstellungen -> Systemstatus -> Bestellstatus*

Vor der Konfiguration des Zahlungsmoduls empfiehlt es sich, drei eindeutig bezeichnete Bestellstatus für ClickandBuy anzulegen. Zum Beispiel: *ClickandBuy Pending*, *ClickandBuy Completed* und *ClickandBuy Denied*.

Konfiguration der Zahlungsweise *ClickandBuy*

Ort im Admin: *Einstellungen -> Zahlungsweise -> ClickandBuy*

Ausschnitt aus dem Bearbeitungsfenster der Zahlungsweise *ClickandBuy*:

The screenshot shows the 'Zahlungsweise Bearbeiten' (Edit Payment Method) window for 'ClickandBuy'. The interface includes a top navigation bar with 'Dashboard', 'Zahlungsweise', and 'Zahlungsweise Bearbeiten'. Below this is a tabbed interface with 'Standard', 'Shop', 'Berechtigungen', and 'Versandarten'. The 'Standard' tab is active, showing a form with the following fields:

- Verzeichnis:** xt_ClickandBuy
- Icon:** (empty text field)
- Steuerklasse:** 0 (dropdown menu)
- Template:** ClickandBuyCheckout.html
- Status:** ☒ (checkbox)
- Reihenfolge:** 0

Below the 'Standard' tab is the 'Main Store' section, which contains the following fields:

- TMI Passwort (Punkt 3.5.1 in der Doku):** Veyton584
- Geheimschlüssel:** 0
- Seller ID:** 12345678
- Transaktions-URL:** https://eu.clickandbuy.com/newauth/http://premium-pw
- Status:** true (dropdown menu)
- Bestellstatus - Completed:** clickandbuy completed (dropdown menu)
- Bestellstatus - Pending:** clickandbuy pending (dropdown menu)
- Bestellstatus - Denied:** clickandbuy denied (dropdown menu)

At the bottom of the form, there are two language selection buttons: 'Deutsch' and 'English'. Below the language selection, there are two more fields:

- Zahlungsart Bezeichnung:** ClickandBuy
- Zahlungsart Beschreibung:** (empty text area)

Mit **Status** aktivieren oder deaktivieren Sie die Zahlungsweise ClickandBuy (oben allgemein, unten für den jeweiligen Shop).

In die Felder **TMI-Passwort**, **Seller-ID** und **Transaktions-URL** tragen Sie die Werte ein, die Sie von ClickandBuy erhalten haben. Im Feld **Geheimschlüssel** können Sie den Eintrag *0* stehenlassen. Sie können aber auch einen eigenen Geheimschlüssel festlegen oder sich einen Geheimschlüssel über die Adresse *merchant-support@clickandbuy.com* zusenden lassen.

Neben **Bestellstatus - Completed/Pending/Denied** wählen Sie die jeweiligen Bestellstatus aus, die Sie für die entsprechenden Vorgänge angelegt haben. (Siehe oben: *Anlegen von Bestellstatus für ClickandBuy*)

Auswertung von Bestellvorgängen

Ort im Admin: *Bestellungen/Kunden -> Bestellungen*

Bei Bestellungen per ClickandBuy finden Sie am Fuß der jeweiligen Detailansicht, neben **Speichern**, einen neuen Button **EMS Events**. Damit öffnen Sie ein Fenster, in der Vorgänge bei ClickandBuy aufgelistet sind. Die Bedeutung der Daten erfahren Sie von ClickandBuy.

(Um eine korrekte Funktionsweise des Plugins zu gewährleisten, muss *http://{Ihr Shop}/plugins/xt_ClickandBuy/callback/emsclient.php* aus dem Internet erreichbar sein und *IonCube* für dieses Script geladen sein. Sie können den EMS-Client testen, indem Sie folgende Seite aufrufen (Ihre Shop-Domain eintragen!): *http://{Ihr Shop}/clickandbuy/plugins/xt_ClickandBuy/callback/testems.php*. Die Anzeige muss lauten: **ok**.)